## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 1 mars 2001 (01.03.2001)

**PCT** 

(10) Numéro de publication internationale WO 01/14270 A1

(51) Classification internationale des brevets7: C03B 25/08

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02242

(22) Date de dépôt international: 3 août 2000 (03.08.2000)

(25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité: 99/10644 19 août 1999 (19.08.1999) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): STEIN HEURTEY [FR/FR]; Z.A.I. du Bois de l'Epine, F-91130 Ris-Orangis (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ALBRAND, Eric [FR/FR]; 9, rue des Frères Lumière, F-91620 Nozay (FR). PASQUIER, Joël [FR/FR]; 36, avenue du Fond de Berçon, F-77181 Courtry (FR). SEVIN, Daniel [FR/FR]; 8 bis, rue de La Croix Mathurine, F-78320 Le Mesnil Saint Denis (FR).

- (74) Mandataires: ARMENGAUD, Alain etc.; Cabinet Armengaud Ainé, 3, avenue Bugeaud, F-75116 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

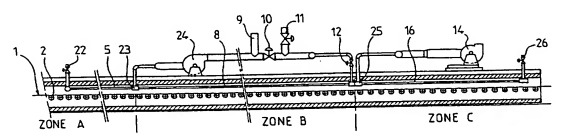
## Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: IMPROVED FLAT GLASS ANNEALING LEHRS

(54) Titre: PERFECTIONNEMENTS APPORTES AUX ETENDERIES DE RECUISSON DE VERRE PLAT



(57) Abstract: The invention relates to a flat glass annealing lehr which is provided with controlled heating and cooling elements and which comprises in particular, pre-annealing areas (A), annealing areas (B) and radiative exchange post-annealing areas (C), said areas each being provided with groups of heat to cooling air exchangers situated above and/or below the glass ribbon. The invention 's characterised in that the annealing lehr comprises a single collector (23) for admitting cooling air for the exchanger groups of the \*-annealing (A) and annealing (B) areas, said collector being situated at the point where the two areas meet, and a single collector for admitting cooling air for the exchanger groups of the annealing (B) and post-annealing (C) areas, said collector being situated point where the two areas meet.

7é: Etenderie de recuisson de verre plat munie de moyens de chauffage et de refroidissement contrôlés comportant nozones de prérecuisson (A), de recuisson (B), de post-recuisson (C) à échange radiatif, lesdites zones étant munies de groupes d'échangeurs de chaleur à air de refroidissement situés au-dessus et/ou au-dessous du ruban de verre, e qu'elle comporte: un collecteur unique (23) d'aspiration d'air de refroidissement pour les groupes d'échangeurs cuisson (A) et de recuisson (B), situé à la jonction desdites zones et un collecteur unique (25) d'aspiration d'air de les groupes d'échangeurs des zones de recuisson (B) et de post-recuisson (C), situé à la jonction desdites zones.

